PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-084041

(43) Date of publication of application: 26.03.1999

(51)Int.CI.

G12B 17/02 H01J 11/02 H01J 17/16 H05K 9/00

(21)Application number: 09-248530

530 (71)Ap

(71)Applicant : **BRIDGESTONE CORP**

(22)Date of filing:

12.09,1997

(72)Inventor: YOSHIKAWA MASAHITO

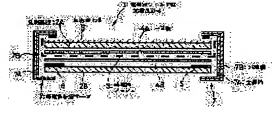
MORIMURA YASUHIRO

(54) LIGHT TRANSMISSION WINDOW MATERIAL WITH ELECTROMAGNETIC WAVE SHIELDING PROPERTY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a high electromagnetic wave shielding performance by forcing the edge part of a power-collecting mesh being included between transparent substrates out of the transparent substrates and fixing the edge part to the transparent substrates with an electrically conductive adhesive tape.

SOLUTION: A conductive mesh 3 that is sandwiched by intermediate films 4A and 4B for adhesion is included for joining in one piece between two transparent substrates 2A and 2B, and the peripheral edge part of the conductive mesh 3 that is forced out of the peripheral edge part of the transparent substrates 2A and 2B is folded along the peripheral edge of the transparent substrate 2A and at the same time is applied to the transparent substrate 2A by a conductive adhesive tape 7. The conductive adhesive tape 7 is adhered to the entire end face in the entire periphery of the layer—shifting body of the transparent substrates 2A and 2B and the conductive mesh 3, at the same time is routed to the peripheral edge of the front and back of the layer—shifting



body, and is adhered to the edge part of both sheet surfaces of the transparent substrates 2A and 2B. The conductive adhesive tape 7 is formed by forming a conductive, viscous layer 7B on one surface of a metal foil 7A. The components of the transparent substrates 2A and 2B, for example, include glass, PET, and PC.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發号

特開平11-84041

(43)公開日 平成11年(1999) 3月26日

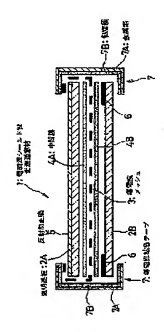
(51) Int.CL*	戲別紀号	ΡI		
G12B 17/02		G12B 17/02		
H01J 11/02		HO1J 11/02 17/16	E	
H05K 9/00		H05K 9/00	v	
		客產請求 未請求 韵	現項の数1 OL (全 5 頁)	
(21) 山東番号 特顧平9 - 248530 (7		(71)出順人 000005278		
(22)出籍目	平成9年(1997) 9月12日	株式会社プリデストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号		
CON PAISMEN	T.M. 2 P (1001) 3 7,12 H	(72) 雅明者 言川 雅人 夏京都小平	市小川東町3-1-1 模式会	
			トン技術センター内	
			市小川東町3-1-1 模式会 トン投荷センター内	
		(74)代理人 弁理士 贯	野町	
			•	
			•	

(54) 【発明の名称】 電磁波シールド性光透過密材

(57)【要約】

【課題】 筐体への組み込みが容易で、筐体に対して、 均一かつ低抵抗の導通を図ることができる電磁波シール ド性光透過窓衬を提供する。

【解決手段】 2枚の透明基板2A、2B間に導電性メッシュ3を介して一体化し、透明基板2A、2Bからはみ出した準電性メッシュ3の縁部を適明基板2Aの縁部に沿って折り返し、導電性結構テープで透明基板に図め付ける。



【特許請求の範囲】

【臨求項1】 2枚の透明基板間に導電性メッシュを介 在させてなり、該導電性メッシュの縁部を透明基板の縁 部からはみ出させ、且つ該透明基板の鍵部に沿って折り 返してなる常磁波シールド性光透過窓村において、

該运明基板からはみ出した導電性メッシュの縁部を導電 性貼着テープで該透明基板に図め付けたことを特徴とす る電磁波シールド性光透過窓材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はPDP(プラズマデ ィスプレーパネル〉の前面フィルタ等として有用な電磁 波シールド性光透過窓材に係り、特に、OA機器等の値 体に容易に組み込むことができ、しかも、筐体に対して 良好な導運を図ることができる電磁波シールド性光透過 窓材に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、OA機器や通信機器等の普及にと もない、これらの機器から発生する電磁波が問題視され るようになっている。即ち、電磁波の人体への影響が懸 20 念され、また、電磁波による精密機器の誤作動等が問題 となっている。

【0003】そこで、従来、OA機器のPDPの前面フ ィルタとして、電磁波シールド性を有し、かつ光透過性 の窓材が閲発され、真用に供されている。このような窓 材はまた、携帯電話等の電磁波から精密機器を保護する ために、病院や研究室等の精密機器設置場所の窓材とし ても利用されている。

【0004】従来の電磁波シールド性光透過窓材は、主 に、金網のような導電性メッシュ材をアクリル板等の透 30 明善板の間に介在させて一体化した構成とされている。 【0005】このような電磁波シールド性光透過窓材を PDP等に組み込んで良好な電磁波シールド性を得るた めには、電磁波シールド性光透過窓材とこれを組み込む 篋体との間、即ち、電磁波シールド性光透過窓村の導電 怪メッシュと管体の導電面との間に均一な導通を図る必 要がある。

【0006】従来、簡易な構造で電磁波シールド性光透 過窓付と筐体との導通を図るものとして、2枚の透明基 板間に介在させた導管性メッシュの層縁部を透明基板図 40 縁節からはみ出させ、このはみ出し部分を一方の適明基 板の表面側に折り曲げ、この折り曲げた導管性メッシュ の周縁部を筐体との導通部とし、筐体側に圧接するよう にしたものが提案されている(特別平9-147752 号公報》。

~[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、 遊客性 メッシュの国海部を透明基板からはみ出させ、この部分 を単に折り曲げて直接筐体と圧接する構造では、

ない場合がある。

② 導電性メッシュの割性が高いために、国縁を折り込 み難く、また位置ずれし易く、筐体側への圧接作業が容 易ではない。

といった問題があり、電磁波シールド性光透過窓村の全 国練部において均一かつ低低抗の導道を確実に得ること が難しいという欠点がある。

【0008】本発明は上記従来の問題点を解決し、筐体 への組み込みが容易で、筐体に対して、均一かつ低抵抗 の導通を図ることができる電磁波シールド性光透過窓材 を提供することを目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明の電磁波シールド 性光迢過窓材は、2枚の透明基板間に導電性メッシュを 介在させてなり、該導管性メッシュの縁部を透明基板の 縁部からはみ出させ、且つ該透明基板の縁部に沿って折 り返してなる電磁波シールド性光透過窓材において、該・ 透明基板からはみ出した導電性メッシュの縁部を導電性 粘着テープで該週明基板に留め付けたことを特徴とす

【0010】遠明基板からはみ出した導電性メッシュの 縁部を導電性钻着テープで透明基板に留め付けることに より、導管性メッシュのほつれを防止することができ、 また、該縁部を安定に固定することができる。このた め、電磁波シールド性光透過窓材を筐体に容易に組み込 むととができるようになり、また、導電性粘着テープを 介して電磁波シールド性光遠過窓材の導電性メッシュと 筐体との間に良好な導通を得ることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して本発明の電 磁波シールド性光透過窓村の実施の形態を詳細に説明す

【0012】図1は本発明の電路波シールド性光透過窓 材の実施の形態を示す模式的な断面図である。

【0013】との電磁波シールド性光透過窓材1は、2 枚の適明基板2A, 2Bの間に、接着樹脂となる接着用 中間膜4A, 4Bに挟んだ導電性メッシュ3を介在させ て接合一体化し、透明基板2A,2Bの園縁部からはみ 出した導電性メッシュ3の周縁部を透明基板2Aの周縁 に沿って折り込むと共に、導電性粘着テープでで透明基 板に貼り付けたものである。

【10014】本実施例において、導電性粘着テープで は、適明基板2A,2Bと導電性メッシュ3の積層体の 全周において、端面の全体に付着すると共に、この論層 体の表裏の角縁を回り込み、一方の透明基板2Aの板面 の機棒部と他方の透明基板2Bの板面の蜷縁部の双方に も付着している。

【0015】導電性粘着テープでは、例えば、金属箔で Aの一方の面に導電性の钻着圏7Bを形成してなるもの ② 導電性メッシュにほつれが生じ、良好な導通が図れ 50 である。導電性結者テーブ7の金属落7Aとしては、厚 さ1~100µm程度の銅。銀、ニッケル、アルミニウ ム、ステンレス等の箔を用いることができる。

【0016】また、導管性の粘着層7Bは、導電性粒子 を分散させた接着剤をこのような金属箱7 Aの一方の面 に塗工して形成される。

【0017】との接着剤としては、エポキシ系又はフェ ノール系樹脂に硬化剤を配合したもの。 敢いは、アクリ ル系結者剤、ゴム系結者剤、シリコン系結者剤などを用 いることができる。

【0018】接着剤に分散させる導電性粒子としては、 電気的に良好な導体であれば良く、種々のものを使用す ることができる。例えば、銅、銀、ニッケル等の金属粉 体、酸化器、インジウム螺酸化物、酸化亜鉛等の金属酸 化物紛体、このような金麗又は金属酸化物で被覆された 御脂又はセラミック粉体等を使用することができる。ま た。その形状についても特に制限はなく、りん片状、樹 枝状、粒状、ベレット状、球状、星状、こんべい低状 (多数の突起を有する粒状) 等の任意の形状をとること ができる。

【0019】この導電性粒子の配合量は、接着剤に対し 0. 1~15容量%であることが好ましく、また。その 平均位径は0. 1~100μmであることが好ましい。 【0020】钻着圏7Bの厚さは、通常の場合。5~1 (1) μμ程度である。

【0021】透明基板2A、2Bの構成材料としては、 ガラス、ポリエステル、ポリエチレンテレフタレート (PET)、ポリブチレンテレフタレート、ポリメチル メタアクリレート (PMMA)、アクリル板、ポリカー ボネート(PC)、ポリスチレン、トリアセテートフィ 化ビニリデン、ポリエチレン、エチレン-酢酸ビニル共 重合体、ポリビニルブチラール、金属イオン架橋エチレ ンーメタアクリル酸共重合体、ポリウレタン、セロファ ン等、好ましくは、ガラス、PET、PC、PMMAが 挙げられる。

【0022】過明基板2A、2Bの厚さは得られる窓材 の用途による要求特性(例えば、強度、軽量性)等によ って適宜決定されるが、通常の場合。 0. 1~10 mm の範囲とされる。

ある必要はなく、例えば、PDP前面フィルタのよう に、表面側のみに耐傷付性や耐久性等が要求される場合 には、この最面側となる透明基板2Aを厚さ()、1~1 Omm程度のガラス板とし、裏面側(電磁波発生源側) の透明基板2Bを厚さ1μm~10mm程度のPETフ ィルム又はPET板、アクリルフィルム又はアクリル 板。ポリカーボネートフィルム又はポリカーボネート板 等とすることもできる。

【0024】本実施例の電磁波シールド性光透過窓材1 では、裏面側となる透明芸板2Bの周縁部にアクリル樹 50 形状を維持することが難しく、50%未満では光透過性

脂をベースとする黒枠塗装6が設けられている。

【10025】また、本真餡倒の電磁波シールド性光透過 窓村1では、表面側となる透明基板2Aの表面に反射防 止贖5が形成されている。 この透明基板2Aの表面側に 形成される反射防止膜5としては、高屈折率透明膜と低 屈折率透明膜との積層膜、例えば、次のような積層構造 の積層膜が挙げられる。

【0026】(a) 高屈折率透明膜と低屈折率透明膜 を1層ずつ合計2層に領層したもの

- (b) 高屈折率透明膜と低屈折率透明膜を2層ずつ交 互に合計4層積層したもの
- (c) 中层折率透明膜/高层折率透明膜/低层折率透 明氏の順で1層ずつ、台計3層に積層したもの
- (d) 高屈折率透明膜/低屈折率透明膜の順で各層を 交互に3厘ずつ、台計6層に積厘したもの 高屈折率透明膜としては、ITO(スズインジウム酸化 物)又は2nO.Alをドープした2nO、TiO。、 SnO.、2r0等の屈折率1.8以上の薄膜、好まし くは透明導電性の薄膜を形成することができる。また、 20 低屈折率透明膜としてはSiO,、MgF,、Al, O 』等の屈折率が1.6以下の低屈折率材料よりなる薄膜 を形成することができる。これらの膜厚は光の干渉で可 視光領域での反射率を下げるため、機構成、膜種、中心

波長により異なってくるが4層構造の場合、透明基板側 の第1層 (高屈折率透明膜) が5~50nm、第2層 (低屈折率透明膜) が5~50 nm. 第3厘(高屈折率 透明膜) が50~100mm、第4層(低層折率透明 膜) が50~150 n 血程度の膜厚で形成される。

【0027】また、このような反射防止膜5の上に更に ルム、ポリビニルアルコール、ポリ塩化ビニル、ポリ塩 30 汚染防止膜を形成して、表面の耐汚染性を高めるように しても良い。との場合、汚染防止膜としては、ブッ素系 **薄膜、シリコン系薄膜等よりなる膜厚 1~1000 n m** 程度の薄膜が好ましい。

【0028】本発明の電磁波シールド性光透過窓材で は、表面側となる透明基板2Aには、更に、シリコン系 材料等によるハードコート処理、取いはハードコート層 内に光散乱材料を譲り込んだアンチグレア加工等を施し ても良い。また、裏面側となる透明基板2 Bには、金屑 薄膜又は透明導電膜等の熱線反射コート等を施して機能 【0023】透明基板2A、2Bは、必ずしも同村質で 40 性を高めることができる。透明導電膜は衰面側の透明基 板2Aに形成することもできる。

> 【①029】遠明基板2A、2Bに介在させる導電性メ ッシュとしては、金属繊維及び/又は金属被覆有機繊維 よりなる線径1μm~1mm、関口率50~90%のも のが好ましい。この導電性メッシュにおいて、線径が1 mmを超えると開口率が下がるか、電磁波シールド性が 下がり、両立させることができない。1μm未満ではメ ッシュとしての強度が下がり、取り扱いが非常に難しく なる。また、開口率は90%を超えるとメッシュとして

20

が低く、ディスプレイからの光線置が低減されてしま う。より好ましい銀径は10~500μm、開口率は6 0~90%である。

【0030】導電性メッシュの閉口率とは、当該導電性 メッシュの投影面積における開口部分が占める面積割合 を言う。

【0031】 導電性メッシュを機成する金層繊維及び金 部分を折り返し 層接覆有機繊維の金層としては、銅、ステンレス、アル 周回させて該致 ミニウム、ニッケル、チタン、タングステン、錦、鉛、 若テープ7の軽 鉄、銀、クロム、炭素或いはこれらの合金、好ましくは 10 接着固定する。 銅、ステンレス、アルミニウムが用いられる。 【0039】 2

【0032】金属破寝有機微維の有機材料としては、ボリエステル、ナイロン、塩化ビニリデン、アラミド、ビニロン、セルロース等が用いられる。

【0033】本発明においては、特に、導電性メッシュの縁即を折り返すことから、朝性の高い金属被覆得機繊維よりなる導電性メッシュを用いるのが好ましい。

【0034】本発明において、透明基板2A、2Bを導電性メッシュ3を介して接着する接着樹脂としては、エチレンー酢酸ビニル共宣合体、エチレンーアクリル酸メチル共宣合体、エチレンー(メタ)アクリル酸エチル共宣合体、エチレンー(メタ)アクリル酸メチル共重合体、金属イオン製橋エチレンー(メタ)アクリル酸共宜合体、部分酸化エチレンー酢酸ビニル共重合体、カルボキシル化エチレンー酢酸ビニル共宜合体等のエチレン系共宣合体が挙げられるが(なお、「(メタ)アクリル」は「アクリル又はメタクリル」を示す。)、性能面で最もバランスがとれ、使い易いのはエチレンー酢酸ビニル共宣合体(EVA)である。

【0035】透明基板2A、2Bと導電性メッシュ3の 領層体は、EVA等の微脂に所定量の熱又は光硬化のための架橋剤を混合してシート化した2枚の接着用の中間 膜4A、4Bを用い、この接着用中間膜4A、4Bの間 に導電性メッシュ3を挟んだものを適明基板2A、2B 間に介在させ、減圧、加温下に膜気して予備圧着した 後、加熱又は光照射により接着層を硬化させて一体化することにより容易に製造することができる。

【① 0 3 6 】 導電性メッシェ3 と接着樹脂とで形成される接着層の厚さは、電路液シールド性光透過窓材の用途 40 等によっても異なるが、通常の場合2 μm~2 mm程度とされる。従って、接着用中間膜4A、4 Bは、このような厚さの接着層が得られるように、1 μm~1 mm厚さに成形される。

【0037】なお、導管性メッシュ3としては、その図録部が透明基板2A、2Bの図録部からはみ出るように、透明基板2A、2Bよりも大面積のものを用いる

が、との導電性メッシュ3の大きさは、導電性メッシュの舞蹈が一方の透明基板2Aの表面側に回り込み、透明基板2Aの表面側線部の回り込み幅が3~20mm程度となるような大きさであることが好ましい。

【0038】透明基板2A、2Bと類電性メッシュ3とを一体化した後は、準電性メッシュ3の関縁のはみ出し部分を折り返し、準電性貼着テープ?を請應体の周囲に 園回させて該新り返し部分を図め付け、用いた要電性指着テープ7の硬化方法等に従って加熱圧着するなどして接着固定する。

【0039】とのようにして導電性結着テープ?を取り付けた電磁波シールド性光透過窓材1は、筐体に単にはめ込むのみで極めて簡便かつ容易に置体に組み込むことができ、同時に、導電性結着テープ?を介して導電性メッシュ3と筐体との良好な導通をその外国方向に均一にとることができる。このため、良好な電磁波シールド効果が得られる。

【0040】なお、図1に示す電磁数シールド性光透過窓村は本発明の電磁波シールド性光透過窓材の一例であって、本発明は図示のものに限定されるものではない。例えば、導電性メッシュ3はその全層線部において透明基板2A、2Bからはみ出させて折り返すようにする他、対向する2側線部においてのみ透明基板2A、2Bからはみ出させて折り返すようにしても良い。

【0041】とのような本発明の電磁液シールド性光透 過窓材は、PDPの前面フィルタとして、蚊いは、病院 や研究室等の領密機器設置場所の窓材等としてきわめて 好適である。

[0042]

① 【発明の効果】以上詳述した通り、本発明の電磁液シールド性光透過窓材は、設置対象の筐体に対して容易に組み込むことができ、しかも筐体に対して均一かつ低抵抗な導通を確実に得ることができるため、高い電磁液シールド性能を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の電磁波シールド性光透過窓材の 実施の形態を示す模式的な断面図である。

【符号の説明】

- 1 電磁波シールド性光透過窓材
- 0 2A.2B 透明基板
 - 3 導電性メッシュ
 - 4 A. 4 B 中間膜
 - 5 反射防止膜
 - 7 導電性粘着テープ
 - 7A 金属箔
 - 7B 粘岩層

[図1]

